



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1371]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 6, 2018/चैत्र 16, 1940

No. 1371]

NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 6, 2018/CHAITRA 16, 1940

रेल मंत्रालय

अधिसूचना

बिलासपुर, 22 मार्च, 2018

## रेल अधिनियम 1989 की धारा 20ए के अंतर्गत अधिसूचना

**का.आ. 1515(अ).**—रेल अधिनियम 1989 की धारा 20A की उपधारा (1) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना अर्थात् उरगा से धरम जयगड नई लाइन परियोजना (62 किमी) (कोरबा जिला) के, छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक है, एतद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है,

उक्त भूमि में हित बद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन एवं उपयोग के संबंध पर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को जिलाधीश कार्यालय, कोरबा छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किये जायेंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जाँच, यदि कोई होतो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध है हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची							
छत्तीसगढ़ राज्य में रेल लाईन-विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, उरगा से धरमजयगड . (62 किमी )(कोरबा जिला) के लिए अधिग्रहण किए जाने वाली संरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण :-							
जिला का नाम :-कोरबा				जिला का नाम :-कोरबा			
तहसील :कोरबा				तहसील :कोरबा			
क्रम	ग्राम का नाम	खसरा नं0	क्षेत्रफल (हेक्ट)	क्रम	ग्राम का नाम	खसरा नं0	क्षेत्रफल (हेक्ट)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	उरगा	828/1	0.162	1	उरगा	1112/1	0.040
		828/7	0.138			1113 1114	0.036
		828/8	0.242			1115 1116/1 1223/4	0.194
		828/9	0.162			1151/1क 1158/1क 1156/1	0.206
		828/19	0.040			1173/1 1175/1 1177/1	0.295
		828/10 828/14	0.360			1184	0.113
		828/13	0.081			1181	0.053
		828/15	0.101			1173/2 1175/2 1177/2	0.081
		828/26	0.101			1173/3 1175/3 1177/3	0.137
		828/17	0.239			1176	0.162
		831	0.032			1178	0.081
		833	0.024			1179	0.162
		834	0.097			1183	0.023
		835	0.223			1182 1199/1	0.405
		836/3	0.016			1197/1	0.194
		836/2 837	0.052			1191/2 1193	0.190
		838	0.032			1197/2	0.319
		839	0.024			1194/4	0.340
		840	0.016			1196/11	0.040
		1072	0.032	1196/4	0.097		
				1196/7	0.230		

						1196/8	
		1074	0.040			1196/29	0.045
		1075/1	0.040			1216/3	0.223
						1217/3	
		1095/4	0.101			1237/14	0.008
		1096/1	0.081			1220/1	0.121
		1097/1	0.202			1220/4	0.121
		1097/3	0.142			1220/5	0.061
		1106	0.607			1237/15	0.082
		1108/4				1239/1	0.242
						1241	
		1108/3	0.040			1239/2	0.081
		1110/1	0.182			1238	0.170
		1110/2				1240	
		1110/3	0.223			1268/1	0.310
						1268/2	
						1269/1	
						1272/1	
						1425/3	
						1428/2	
						1429/1	
						1430/1	
						1431/1	
		1111	0.364			1268/3	0.380
						1268/4	
						1269/2	
						1272/3	
						1425/6	
						1428/3	
						1429/2	
						1430/2	
						1431/2	
						1268/1	0.202
						1268/2	
						1269/1	
						1272/1	
						1425/3	
						1428/2	
						1429/1	
						1430/1	
						1441/1	
		1222	0.182			1268/5	0.254
						1268/6	
						1269/3	

						1272/4 1425/7 1428/4 1429/3 1430/3 1431/3	
		1234/1	0.202			1271/1	0.121
		1234/2	0.142			1421 1422 1423 1424	0.360
		1235	0.142			1425/2	0.445
		1236/1	0.142			1434	0.040
		1236/2	0.162			1237/13	0.162
		1237/3	0.097			1237/4	0.061
		1237/2	0.061			1237/10	0.057
		1237/9	0.061			1237/7	0.061
		1237/6	0.061				
2	सेमीपाली	513/6	0.145	2	सेमीपाली	469	0.283
		513/7	0.101			470/1	0.138
		513/8	0.073			470/2	0.109
		459/1	0.061			470/3	0.101
		460/1	0.361			471/1	0.141
		461/1	0.285			471/2	0.101
		461/2	0.235			474/1	0.454
		462	0.222			474/2	0.251
		464/1	0.109			475/1	0.101
		468	0.485			478/2	0.040
3	अखरापाली	522/3	0.061	3	अखरापाली	568/3	0.311
		523/1	0.049			573/1	0.032
		523/2	0.081			573/3	0.142
		524/3	0.028			573/5	0.162
		524/4	0.178			573/8	0.065
		525/1	0.109			574	0.105
		525/2	0.194			576/5	0.101
		525/3	0.081			576/6	0.004
		526/1	0.085			577/1 क	0.109
		526/1	0.008			577/4	0.146
		526/2	0.008			577/5	0.121
		526/3	0.057			578/1	0.053
		526/4	0.020			578/4	0.065

		526/5	0.020			578/6	0.081
		534/2	0.202			578/13	0.032
		534/4					
		534/3	0.149			578/16	0.065
		534/1	0.170			578/18	0.040
		535/2	0.171			578/21	0.162
		579	0.708				
		599/2	0.057				
		566	0.368			578/22	0.045
		567					
		599/3					
4	डोंगदरहा	673	0.234	4	डोंगदरहा	664/7	0.344
		672	0.482			676/13	0.121
		676/10	0.635			664/4	0.085
		671	0.340			664/6	0.142
		676/12	0.016			676/8	0.470
						675/1	
		664/5	0.008			676/7	0.008
		676/17	0.024			664/1	0.121
5	देवरमाल	816/2	0.073	5	देवरमाल	823/1	0.121
		818/1					
		746/2	0.036			823/2	0.121
		819/1	0.077			746/6	0.036
		820	0.137			746/7	0.198
		814/1	0.048			814/5	0.049
		816/1	0.020			746/13	0.134
		746/1	0.145			746/12	0.210
		821/2	0.024			745/2	0.016
		822/6	0.020			745/3	0.134
		822/1	0.073			745/6	0.105
		821/1	0.008			745/1	0.053
		822/2	0.081			745/10	0.053
		822/5	0.020			745/8	0.049
		815/1	0.073			746/5	0.077
		822/3	0.105			744	0.222
6	पताढी	331/4	0.081	6	पताढी	951/2	0.101
		332/3					
		331/7	0.162			951/1	0.016
		935	0.129			952	0.057
		936					
		921/1	0.016			953	0.053

		933/2					
		921/3	0.032			966	0.016
		925/1	0.121			967	0.344
		931/3	0.441			969/2	0.020
		931/5	0.093			969/1	0.020
		932/2					
		939	0.036			985/1	0.101
		940	0.020			985/2	0.607
		949/2	0.081			985/3	0.008
		950	0.142			986/1	0.020
7	मसान	44/2	0.040	7	मसान	183/2	0.040
		70/1	0.073			184/2	0.032
		44/3	0.049			182/2 क	0.081
		44/5	0.040			55/2	0.024
		44/7	0.057			56	0.081
						58/3 क	
		44/8	0.040			58/2ख	0.032
		44/10	0.089			70/2	0.040
		44/1	0.081			58/2ग	0.012
		50/1	0.020			69/1	0.061
		66	0.081			70/3	0.057
		91	0.227			67/3	0.040
		120	0.162			65/3	0.032
		58/1 क	0.020			65/1	0.012
		52/1	0.040			65/5ख	0.028
		52/3					
		68	0.162			65/7ख	0.065
		81	0.121			69/2	0.036
		92	0.547			75	0.024
		93				80/2	
		119	0.284			123/2	0.081
		151/1 क	0.170			123/4	0.040
		151/2 क	0.182			125	0.293
						126	0.121
		130/8	0.008			127	0.040
		151/3ख				65/5 क	0.028
		146/2	0.069			65/7 क	0.032
		146/7	0.053			79/2	0.016
		146/4	0.040			79/3	0.061
		146/5 क	0.040			80/1	0.121
		143/3 क	0.016			80/3	0.162
		144/9	0.016			128/2	0.073

		143/7	0.081			122/4	0.162
		143/5	0.049			123/3	0.345
		143/8	0.283			123/5	0.210
		144/10	0.146			123/6	0.073
		146/8	0.057			123/7	0.016
		180/7	0.061			105	0.202
		143/2ख	0.024			135/1	0.040
		180/1	0.020			135/3	0.040
		180/5	0.162			136/1	0.077
		180/4	0.085			136/2	0.117
		143/11	0.162			143/4	0.049
		181	0.182			144/2	0.049
		183/1	0.016			144/6	0.028
		184/1	0.049			144/7	0.061
		185	0.101			144/3	0.081
तहसील : करतला				तहसील : करतला			
8	घिनारा	1172/3	0.405	1	घिनारा	1210/2	0.137
						1212/2	0.032
						1214/1	0.153
						1214/2	0.202
		1176	0.210			1201/1	0.138
		1183	0.202			1201/6	0.105
		1175/2	0.182			1213/2	0.081
		1177	0.206			1211	0.384
		1178	0.259			1202/2	0.081
		1179	0.162			1203	0.032
						1204/1	0.150
						1214/1	0.040
		1180	0.210			1204/2	0.218
						1214/3	0.040
		1181	0.040			1212/1	0.243
						1214/3	0.040
		1202/1 } 1205/1 }	0.020			1215/1	0.065
		1182	0.053			1213/1	0.121
		1209/1	0.154				
9	दादरकला	961/1	0.093		दादरकला	957	0.016
		961/2	0.101			959/2	0.012
		961/3	0.089			958/3	0.024
		969/2	0.061			958/4	0.020
		974/2	0.081			958/5	0.020
		974/3	0.049			958/6	0.020
		970	0.045			959/1	0.012

		979	0.356				
10	फत्तेगंज	1/4	0.486	3	फत्तेगंज	2	0.012
11	पिड़िया	196	0.708	11	पिड़िया	787/4	0.028
		1.866	0.817			798	0.486
		198/1	1.437			799	0.194
		198/2	0.134			800/1	0.227
		199/1	0.101			800/2	0.081
		199/2	0.364			819/2 819/3	0.040
		199/3	0.567			830/1	0.235
		199/4	0.607			830/2	0.567
		201/3	0.194			831	0.053
		787/1	0.057			832/1	0.295
		832/2	0.049			1159/1 1160/1 1161 1169	0.809
		833	0.178			1162 1168	0.364
		837	0.081			1166	0.218
		847/1	0.061			1170	0.437
		847/2	0.202			1171	0.227
		847/3	0.194			1172	0.008
		847/4	0.024			1179/1	0.142
		848/1	0.162			1179/2	0.016
		848/2	0.198			1179/3	0.121
		848/3	0.113			1179/4	0.081
		848/4	0.170			1179/5	0.283
		848/5	0.121			1179/6	0.028
		850	0.275			1180	0.469
		851/1	0.324			1181/1	0.712
		851/2	0.376			1183/1	0.129
		851/3	0.016			1183/2	0.121
		852	0.077			1187	0.020
		854	0.040			1184/2 1183/7	0.008
		1069/2 1070 1071	0.769			1186/3	0.222
		1101/1	0.279			1186/7	0.243
		1101/2	0.040			1186/8	0.024
		1117	0.061			1186/9	0.405



		1119	0.162			1189/1	0.425
		1121	0.174			1189/2	0.939
		1122	0.247			1189/3	0.445
		1123	0.243			1190/4	0.012
		1126/7	0.170			1190/5	0.024
		1126/8	0.061			1193/1	0.121
		1154/1	0.668			1193/2	0.295
		1155/1	0.101			1194	0.040
		1156 1157 1159/2	0.599				

**कुल : भूमि 63.356 हेक्टेयर**

[फा. सं. सीएओ/सी/बीएसपी/पूर्वी-पश्चिमी रेल कॉरीडोर]

सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण

## MINISTRY OF RAILWAYS

### NOTIFICATION

Bilaspur, the 22nd March, 2018

#### Notice under Section 20 A of the Railways Act 1989

**S.O. 1515(E).**—In exercise of Powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for execution of Special Railway project, namely Urga to Dharamjaygarh (62 Km) in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days for the date of publication of this notification in the official gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said act; Every objection shall be made to the competent Authority, namely, Additional Collector, Korba, Collectorate office, Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out ground thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway project, namely, Urga to Dharamjaygarh (Phase-II) New Rail Line Project (62 Km) (for Korba District) in the State of Chhattisgarh.

Name of District : Korba				Name of District : Korba			
Name of Tahsil : Korba				Name of Tahsil : Korba			
N0.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)	N0.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Urga	828/1	0.162	1	Urga	1112/1	0.040
		828/7	0.138			1113 1114	0.036
		828/8	0.242			1115 1116/1 1223/4	0.194
		828/9	0.162			1151/1Ka 1158/1 Ka 1156/1	0.206

		828/19	0.040			1173/1 1175/1 1177/1	0.295
		828/10 828/14	0.360			1184	0.113
		828/13	0.081			1181	0.053
		828/15	0.101			1173/2 1175/2 1177/2	0.081
		828/26	0.101			1173/3 1175/3 1177/3	0.137
		828/17	0.239			1176	0.162
		831	0.032			1178	0.081
		833	0.024			1179	0.162
		834	0.097			1183	0.023
		835	0.223			1182 1199/1	0.405
		836/3	0.016			1197/1	0.194
		836/2 837	0.052			1191/2 1193	0.190
		838	0.032			1197/2	0.319
		839	0.024			1194/4	0.340
		840	0.016			1196/11	0.040
		1072	0.032			1196/4	0.097
		1074	0.040			1196/7 1196/8	0.230
		1075/1	0.040			1196/29	0.045
		1095/4	0.101			1216/3 1217/3	0.223
		1096/1	0.081			1237/14	0.008
		1097/1	0.202			1220/1	0.121
		1097/3	0.142			1220/4	0.121
		1106 1108/4	0.607			1220/5	0.061
						1237/15	0.082
						1239/1 1241	0.242
		1108/3	0.040			1239/2	0.081
		1110/1 1110/2	0.182			1238 1240	0.170
		1110/3	0.223			1268/1 1268/2 1269/1 1272/1 1425/3 1428/2 1429/1 1430/1 1431/1	0.310
		1111	0.364			1268/3 1268/4 1269/2 1272/3 1425/6 1428/3 1429/2 1430/2 1431/2	0.380
						1268/1 1268/2	0.202

						1269/1 1272/1 1425/3 1428/2 1429/1 1430/1 1441/1	
		1222	0.182			1268/5 1268/6 1269/3 1272/4 1425/7 1428/4 1429/3 1430/3 1431/3	0.254
		1234/1	0.202			1271/1	0.121
		1234/2	0.142			1421 1422 1423 1424	0.360
		1235	0.142			1425/2	0.445
		1236/1	0.142			1434	0.040
		1236/2	0.162			1237/13	0.162
		1237/3	0.097			1237/4	0.061
		1237/2	0.061			1237/10	0.057
		1237/9	0.061			1237/7	0.061
		1237/6	0.061				
2	Semipali	513/6	0.145	2	Semipali	469	0.283
		513/7	0.101			470/1	0.138
		513/8	0.073			470/2	0.109
		459/1	0.061			470/3	0.101
		460/1	0.361			471/1	0.141
		461/1	0.285			471/2	0.101
		461/2	0.235			474/1	0.454
		462	0.222			474/2	0.251
		464/1	0.109			475/1	0.101
		468	0.485			478/2	0.040
3	Aakharapali	522/3	0.061	3	Aakharapali	568/3	0.311
		523/1	0.049			573/1	0.032
		523/2	0.081			573/3	0.142
		524/3	0.028			573/5	0.162
		524/4	0.178			573/8	0.065
		525/1	0.109			574	0.105
		525/2	0.194			576/5	0.101
		525/3	0.081			576/6	0.004
		526/1	0.085			577/1Ka	0.109
		526/1	0.008			577/4	0.146
		526/2	0.008			577/5	0.121
		526/3	0.057			578/1	0.053
		526/4	0.020			578/4	0.065
		526/5	0.020			578/6	0.081
		534/2	0.202			578/13	0.032
		534/4					
		534/3	0.149			578/16	0.065
		534/1	0.170			578/18	0.040
		535/2	0.171			578/21	0.162

		579	0.708				
		599/2	0.057				
		566	0.368			578/22	0.045
		567					
		599/3					
4	Dongdarha	673	0.234	4	Dongdarha	664/7	0.344
		672	0.482			676/13	0.121
		676/10	0.635			664/4	0.085
		671	0.340			664/6	0.142
		676/12	0.016			676/8	0.470
						675/1	
		664/5	0.008			676/7	0.008
		676/17	0.024			664/1	0.121
5	Devarmal	816/2	0.073	5	Devarmal	823/1	0.121
		818/1					
		746/2	0.036			823/2	0.121
		819/1	0.077			746/6	0.036
		820	0.137			746/7	0.198
		814/1	0.048			814/5	0.049
		816/1	0.020			746/13	0.134
		746/1	0.145			746/12	0.210
		821/2	0.024			745/2	0.016
		822/6	0.020			745/3	0.134
		822/1	0.073			745/6	0.105
		821/1	0.008			745/1	0.053
		822/2	0.081			745/10	0.053
		822/5	0.020			745/8	0.049
		815/1	0.073			746/5	0.077
		822/3	0.105			744	0.222
6	Pathadi	331/4	0.081	6	Pathadi	951/2	0.101
		332/3					
		331/7	0.162			951/1	0.016
		935	0.129			952	0.057
		936					
		921/1	0.016			953	0.053
		933/2					
		921/3	0.032			966	0.016
		925/1	0.121			967	0.344
		931/3	0.441			969/2	0.020
		931/5	0.093			969/1	0.020
		932/2					
		939	0.036			985/1	0.101
		940	0.020			985/2	0.607
		949/2	0.081			985/3	0.008
		950	0.142			986/1	0.020
7	Masan	44/2	0.040	7	Masan	183/2	0.040
		70/1	0.073			184/2	0.032
		44/3	0.049			182/2Ka	0.081
		44/5	0.040			55/2	0.024
		44/7	0.057			56	0.081
						58/3Ka	
		44/8	0.040			58/2 Kha	0.032
		44/10	0.089			70/2	0.040
		44/1	0.081			58/2 Ga	0.012
		50/1	0.020			69/1	0.061
		66	0.081			70/3	0.057

		91	0.227			67/3	0.040
		120	0.162			65/3	0.032
		58/1Ka	0.020			65/1	0.012
		52/1	0.040			65/5 Kha	0.028
		52/3					
		68	0.162			65/7 Kha	0.065
		81	0.121			69/2	0.036
		92	0.547			75	0.024
		93				80/2	
		119	0.284			123/2	0.081
		151/1Ka	0.170			123/4	0.040
		151/2Ka	0.182			125	0.293
						126	0.121
						127	0.040
		130/8	0.008			65/5Ka	0.028
		151/3 Kha					
		146/2	0.069			65/7Ka	0.032
		146/7	0.053			79/2	0.016
		146/4	0.040			79/3	0.061
		146/5Ka	0.040			80/1	0.121
		143/3Ka	0.016			80/3	0.162
		144/9	0.016			128/2	0.073
		143/7	0.081			122/4	0.162
		143/5	0.049			123/3	0.345
		143/8	0.283			123/5	0.210
		144/10	0.146			123/6	0.073
		146/8	0.057			123/7	0.016
		180/7	0.061			105	0.202
		143/2 Kha	0.024			135/1	0.040
		180/1	0.020			135/3	0.040
		180/5	0.162			136/1	0.077
		180/4	0.085			136/2	0.117
		143/11	0.162			143/4	0.049
		181	0.182			144/2	0.049
		183/1	0.016			144/6	0.028
		184/1	0.049			144/7	0.061
		185	0.101			144/3	0.081
Tah:- Kartala				Tah:- Kartala			
8	Ghinara	1172/3	0.405	1	Ghinara	1210/2	0.137
						1212/2	0.032
						1214/1	0.153
						1214/2	0.202
		1176	0.210			1201/1	0.138
		1183	0.202			1201/6	0.105
		1175/2	0.182			1213/2	0.081
		1177	0.206			1211	0.384
		1178	0.259			1202/2	0.081
		1179	0.162			1203	0.032
						1204/1	0.150
						1214/1	0.040
		1180	0.210			1204/2	0.218
						1214/3	0.040
		1181	0.040			1212/1	0.243
						1214/3	0.040
		1202/1 } 1205/1 }	0.020			1215/1	0.065
		1182	0.053			1213/1	0.121
		1209/1	0.154				

9	Dadarkala	961/1	0.093		Dadarkala	957	0.016
		961/2	0.101			959/2	0.012
		961/3	0.089			958/3	0.024
		969/2	0.061			958/4	0.020
		974/2	0.081			958/5	0.020
		974/3	0.049			958/6	0.020
		970	0.045			959/1	0.012
		979	0.356				
10	Fateganj	1/4	0.486	3	Fateganj	2	0.012
11	Pidiya	196	0.708	11	Pidiya	787/4	0.028
		1.866	0.817			798	0.486
		198/1	1.437			799	0.194
		198/2	0.134			800/1	0.227
		199/1	0.101			800/2	0.081
		199/2	0.364			819/2	0.040
						819/3	
		199/3	0.567			830/1	0.235
		199/4	0.607			830/2	0.567
		201/3	0.194			831	0.053
		787/1	0.057			832/1	0.295
		832/2	0.049			1159/1 1160/1 1161 1169	0.809
		833	0.178			1162 1168	0.364
		837	0.081			1166	0.218
		847/1	0.061			1170	0.437
		847/2	0.202			1171	0.227
		847/3	0.194			1172	0.008
		847/4	0.024			1179/1	0.142
		848/1	0.162			1179/2	0.016
		848/2	0.198			1179/3	0.121
		848/3	0.113			1179/4	0.081
		848/4	0.170			1179/5	0.283
		848/5	0.121			1179/6	0.028
		850	0.275			1180	0.469
		851/1	0.324			1181/1	0.712
		851/2	0.376			1183/1	0.129
		851/3	0.016			1183/2	0.121
		852	0.077			1187	0.020
		854	0.040			1184/2 1183/7	0.008
		1069/2 1070 1071	0.769			1186/3	0.222
		1101/1	0.279			1186/7	0.243

		1101/2	0.040			1186/8	0.024
		1117	0.061			1186/9	0.405
		1119	0.162			1189/1	0.425
		1121	0.174			1189/2	0.939
		1122	0.247			1189/3	0.445
		1123	0.243			1190/4	0.012
		1126/7	0.170			1190/5	0.024
		1126/8	0.061			1193/1	0.121
		1154/1	0.668			1193/2	0.295
		1155/1	0.101			1194	0.040
		1156 1157 1159/2	0.599				

**Total : land 63.356 Hect.**

[F. No. CAO/C/BSP/East-West Rail Coridor]

SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer/Con. S.E.C.